Index of Claims

Application/Control No.

10/659,187

Examiner

Kiesha L. Rose

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHRODER, KLAUS

Art Unit

2822

√ Rejected	
√ Rejected	

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Claim Date			С	Claim Date							Claim Date																				
1 V			Т	Г		ΤĪ	m		П	1		Т				ΤĪ	Ť	Т	Т	op				\neg	\neg	Т	Ť	Ĩ		Т	T	7
1 V	<u></u>	a	0.0		Ιİ					-	<u>, </u>	3	ଅ ଅ									ā	na				- [-
1 V	ا ۾ ا	<u>ق</u>	171								اَّۃِ: ا		<u> </u>									Ξ	į	- 1								1
Section Sect	"	Õ	3								"	0	5						1			<u>.</u>	ō				- [- 1				
Section Sect		4	.1	-	Н		Н	Н	\dashv	\dashv	—			+	\vdash	\dashv	-+	+	+	+	ŀ		404	-	+	+	+	ᆉ	\dashv	\dashv	+	_
3	<u> </u>		¥	⊢	\vdash		_	Н			 			-	-	\dashv	-+	-	+-	+				\dashv	-+	+	+	\dashv	-	+	+	-
4 1 104 105 5 5 105 106 6 1 105 106 7 1 56 106 107 8 1 58 108 109 9 10 60 1110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1117 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1			Н-	⊢	-	_	Н	Н			 			-	\vdash	\dashv	-		+	-	- }				-	-	-	-	4	+	+	_
5			╙	<u> </u>		_					ļ			- -		_		+	-	\perp	- }			-		4	4	-		4		_
6		_	4	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	\dashv	- -	<u> </u>			-		\dashv	-	-	+	\vdash				-	-	4	4	-			4	_
107		_	Щ	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Ш	\rightarrow	_	<u> </u>	15	5	\bot		4	_	_	\bot	\perp			105	-	4	4	4	_	_	4	4	_
S		_	4	<u>L</u>	Ш	_	Щ	Ш	\sqcup		<u> </u>				Ш	\perp	_		4_	\perp				\perp	_	4	_	4	_	4	_	_
9			4	ᆫ	Ш		Ш	Щ	\Box		<u> </u>			_		_	_		4	\perp				\blacksquare	4	4	4	_	_	_	_	_
10			Ц_	L					\Box		<u> </u>						_	_	4_	\perp	ļ			\dashv	_	4	_	_	_	_	4	
11	_		Щ.	L				Ш								\Box	_		┦_						_	4	_	\dashv	_	_	4	
12 1			Щ	_	Ш		Ш	Ш	\Box	_ _					Ш		_			$oxed{oxed}$						_	_	_		_	_	
13 V			Щ	_	\sqcup		Ш	Ш	\square						Ш		$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	_ _	1		Į			Ш		\perp	_			_	_	
14			Ľ	<u></u>	Ш		Ш	Ш		_ _				\perp	Ш		\perp	\perp	1	\perp				\sqcup	\perp	\perp	_	_		_		
15			1		Ш		Ш								Ш		\perp			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$							_[\Box		[
16															\Box		\Box								\Box						\Box	
17																	\Box										\Box			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133<																		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\Box	[\Box						
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144<												6	7				_T								_T	T	_T	T			_T	
19		18															T	\top	T	П					T	T	\neg	\neg	\Box	\neg	\neg	
120				Γ	П		П								П	П	\dashv	\top	T	\top					\neg	\dashv	\neg	\neg	\neg	\neg	\dashv	
21 22 121 72 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144<					П			П	\Box						П		\top	\top	1	\top	j				\neg		\dashv	\neg	\neg	\neg	7	
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 133 132 132 132 132 132 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140				Π	П		П	П	\Box					T-	П		\top	\top	1	\top	Ì				\dashv			\neg		\dashv	\dashv	
23 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 14				Π	П		П	П	П	$\neg \vdash$				\top	П	П	十	\top	7	┰	Ì				\dashv	_	_	\dashv			\neg	
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Г	\vdash	\Box		П	П		\neg					П	\Box	\dashv	\top	1	T	Ì				\dashv	十	\dashv	\neg	_	\dashv	\dashv	
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 1446 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Г	\vdash	\neg	\vdash	П								Н	\dashv	\top	1	11	Ì			\Box	\dashv	\top	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg
26 76 126 27 77 128 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 38 88 136 39 90 140 41 91 140 41 92 140 44 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149				T	\vdash	\Box	М	\vdash	\dashv	$\neg \vdash$				+	Н	\vdash	\dashv	+	\top	+	ŀ			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	\dashv	_
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133<				\vdash	Н	Н	Н	Н	\vdash	_				1-		\dashv	十	+	+-	+	ł			-	\dashv	+	\dashv	-+	\dashv	\dashv	_	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv				+		\vdash	\dashv	+	+	+	ł	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	-
29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 91 41 91 44 94 44 94 45 96 48 98 49 99 149				 	$\vdash \dashv$		Н	\vdash	\vdash	\dashv				+	Н	\vdash	\dashv	+	+	+	ł	_		\dashv	十	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 133 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149			H	\vdash	Н	H	Н	Н	\vdash	-				+-	\vdash	-	+	+	+	+	}	<u> </u>		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
31 81 131 132 33 133 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 136 137 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 149 149			H	\vdash	H		Н	\vdash	\vdash		 			+-	\vdash	-	+	+	+	+				\dashv	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
32 82 132 133 34 134 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 147 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-			\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash		├ ─			+-	-	-	\dashv	+	+	+	}			\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
33 34 34 35 36 37 38 39 40 39 41 39 42 39 43 39 44 39 44 39 45 39 46 39 47 39 48 39 49 39 48 39 49 39 44 39 45 39 46 39 47 39 48 39 49 39 48 39 49 39 48 39 49 39 48 39 49 39 49 39 40 39 41 39 44 39 45 39 46 39 47 48 49 49	<u> </u>		-	\vdash	Н	\dashv	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+				+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	}	<u> </u>		\dashv	+	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	
34 35 134 135 36 36 135 136 37 38 87 137 38 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			-	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	├ ─			+-		\vdash	+	+	+	+		-		\vdash	+	+	-	\dashv	-	\dashv	+	-
35 85 36 135 37 136 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 149	├─			-	Н	\vdash	\vdash	Н		-				+-	\vdash	\vdash	\dashv		╁	+		ļ		\dashv	+	+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149	 		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	+				-	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+				\dashv	+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 -		-	-	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	+	⊢			+	$\vdash \vdash$	-	-	- -	+-	+	ŀ			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>				\vdash		\vdash	Н	\vdash		 			+	Н	\dashv	+	+	+	\dashv	ŀ			\dashv	+	+	-	_	-	\dashv	-+	4
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			-	Н		Н	Н	\vdash	-	l			+	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv		+-	+	ļ	<u> </u>		\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>		_	<u> </u>	${oxed{H}}$	\square	Н	\sqcup	\vdash		l			+	$\vdash \vdash$		-	-	-	+	ļ		138	_		_	4	_	_		-	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup		Н	Ш	\sqcup	-	 			\perp	\sqcup	\sqcup	4	_ _	4-	+					-	\dashv	4	\dashv		-		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Щ	\sqcup	_ _	<u> </u>			-	\sqcup		_	_	4_	$\perp \downarrow$				\perp	_	_	_	_	_	_	4	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	 			<u> </u>	Ш		Ш	Ш	\sqcup					\bot	Ш	\Box	_	_	4_	4-4				\sqcup	\dashv	\dashv	_	_	_	_	\dashv	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	Ш	\sqcup		 			\perp	Ш		\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{\sqcup}$			142	Ц	_	\perp	_	_		_	_	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	<u> </u>		_	L.	Щ	Ш	Ш	Ш	\sqcup							\sqcup	4	_ _	\perp	┦┈	ļ			Ц	\perp	\perp	\dashv				_	
46 96 47 97 48 98 49 148		44	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	Ш		<u> </u>			\perp			\perp	_ _	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	ļ		144	\sqcup	_	\perp	\dashv	_	\perp		\dashv	
47	<u> </u>		_		Ш		Ш		\sqcup	_ _				\perp			_		1	$\perp \perp$	Į			Ц				_		_	_	
48 98 49 148 149 149				<u> </u>	Ш			Ш	Ш	\bot	<u> </u>	9	6							Ш			146									
49 99 149 149					\Box										oxdot		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								$oxed{\bot}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box			\Box	
49												9	8				$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\prod				148			\prod			\Box			
50 100 150		49										9	9				\Box T		Ι	\Box	İ		149		T		T	\Box				
		50										10	00				\Box		Ι										\neg			